# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

19.3.2004

REC'D 1 3 MAY 2004

POT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月19日

出願番号 Application Number:

特願2003-076403

[ST. 10/C]:

[JP2003-076403]

出 願 人 Applicant(s):

日本碍子株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月22日



【書類名】 特許願

【整理番号】 02P00646

【提出日】 平成15年 3月19日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B01D 39/20

B01D 46/00

【発明の名称】 ハニカム構造体

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日本碍子株式

会社内

【氏名】 松原 礼治

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日本碍子株式

会社内

【氏名】 豊島 哲雄

【特許出願人】

【識別番号】 000004064

【氏名又は名称】 日本碍子株式会社

【代理人】

【識別番号】 100108707

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 友之

【電話番号】 03-3504-3075

【代理人】

【識別番号】 100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和

#### 【選任した代理人】

【識別番号】 100095500

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】 100098327

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100108914

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 壯兵衞

【選任した代理人】

【識別番号】 100104031

【弁理士】

【氏名又は名称】 高久 浩一郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0110307

【プルーフの要否】 要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 ハニカム構造体

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多孔質の隔壁によって仕切られた軸方向に貫通する多数の流通孔を有し、所定形状及び寸法の角形断面を単位とするハニカムセグメントが接着材を介して複数接合されたハニカム構造体であって、

前記断面方向の中央側に位置するハニカムセグメントが外周側に位置するハニカムセグメントの単位形状よりも小さな断面積のセグメント体からなると共に、このセグメント体の複数が接着材によって接合されることにより形成されていることを特徴とするハニカム構造体。

【請求項2】 前記外周側のハニカムセグメントは、構造体の全体を通過する排ガスの圧力損失の補填が可能な断面寸法に設定されていることを特徴とする請求項1記載のハニカム構造体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、ディーゼルエンジン等からの排ガスに含まれているパティキュレートを捕捉して除去するためのDPF(ディーゼルパティキュレートフィルタ)等に用いられるハニカム構造体に関する。

[0002]

# 【従来の技術】

この種のハニカム構造体1は、図10に示すように、炭化珪素等からなる多孔質のハニカムセグメント2が接着材9によって複数接合され、円形断面等の所定の形状に成形された後、周囲をコート材層4によって被覆することにより構成されている。このハニカム構造体1はディーゼルエンジンの排気系内に配置されることにより、排ガスを浄化するために使用される。

## [0003]

図11及び図12に示すように、それぞれのハニカムセグメント2は多孔質の隔壁6によって仕切られた多数の流通孔5を有している。流通孔5はハニカムセ

グメント2を軸方向に貫通しており、隣接している流通孔5における一端部が充填材7によって交互に目封じされている。すなわち、一の流通孔5においては、左端部が開口している一方、右端部が充填材7によって目封じされており、これと隣接する他の流通孔5においては、左端部が充填材7によって目封じされるが、右端部が開口されている。このような構造では、図12の矢印で示すように、左端部が開口している流通孔5内に流入した排ガスは、多孔質の隔壁6を通過して他の流通孔5から流出する。そして、隔壁6を通過する際に排ガス中のパティキュレートが隔壁6に捕捉されるため、排ガスの浄化を行うことができる。

#### [0004]

このようなハニカムセグメント2を接合する接着材9としては、ハニカムセグメント2の構成成分と共通のセラミック粉にセラミックファイバ等の無機繊維、有機・無機のバインダ及び水などの分散媒を添加したものなどが選択される。この場合、ハニカム構造体1を再生する際のハニカムセグメント2の温度上昇を抑制するため、接着材9としては、ハニカムセグメント2よりも熱容量が大きなものが使用されるものである(例えば、特許文献1参照)。

# [0005]

#### 【特許文献1】

特開2001-162119号公報

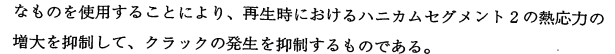
# [0006]

# 【発明が解決しようとする課題】

ハニカム構造体1は、使用を継続することによりスート(煤)が隔壁6に堆積して圧力損失が経時的に大きくなる。このような圧力損失の増大があると、エンジンの性能が低下するため、スートを燃焼除去してハニカム構造体1を再生することが行われている。

## [0007]

再生は、自動車の走行中にハニカム構造体1を550~600℃程度に加熱することにより行われる。この加熱により、スートが燃焼して自己発熱し、ハニカム構造体1 (ハニカムセグメント2)全体の温度が上昇する。このとき、上述した従来技術では、ハニカムセグメント2を接合する接着材9として熱容量の大き



#### [0008]

図13はこれよりもさらに進んで、接着材9の配置によるスート再生限界(ハニカム構造体にクラックが入ることなく再生できるスートの量)の関係を示すものである。同図において、破線は接着材9をハニカム構造体の中央部分に配置した場合、すなわち図1(a)で示すように、接着材9がハニカム構造体10の中央部分で交差している場合である。また、実線は図示を省略するが、ハニカムセグメント2をハニカム構造体の中央部分に配置した場合であり、この場合には、接着材9が中央部分から外れた状態となる。それぞれにおいて、数値はハニカム構造体に付着したスートの量をg/Lで示している。また、再生時における限界温度を900℃としている。

#### [0009]

図13に示すように、接着材9を中央部分に配置した方が配置しない場合に比べてスート再生限界が大きな値となっており、より多くのスートを堆積した状態での再生が可能となっている。このことは、ハニカム構造体に多くのスートを堆積させることができることであり、これによりハニカム構造体の再生頻度を少なくすることができるメリットがある。

# [0010]

しかしながら、このように接着材を中央部分に配置したとしても、その量には、一定の限界があるものとなっている。すなわち、ハニカム構造体は排ガスが通過することによって、排ガス中のスートの捕捉除去を行うものであり、そのためには、排ガスが良好に通過できるように排ガスの圧力を保持する必要がある。接着材の量を多くすると、相対的にハニカムセグメントの総面積が少なくなるため、流通孔全体の総体積が減じ、スートの除去能力が低下するためである。このため、スート再生限界を大きくするのに限界があるものとなっている。

# [0011]

本発明は、このような従来の問題点を考慮してなされたものであり、接着材の中央部分への配置を考慮することなく、スート再生限界を大きくすることが可能

なハニカム構造体を提供することを目的とする。

#### [0012]

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1の発明のハニカム構造体は、多孔質の隔壁によって仕切られた軸方向に貫通する多数の流通孔を有し、所定形状及び寸法の角形断面を単位とするハニカムセグメントが接着材を介して複数接合されたハニカム構造体であって、前記断面方向の中央側に位置するハニカムセグメントが外周側に位置するハニカムセグメントの単位形状よりも小さな断面積のセグメント体からなると共に、このセグメント体の複数が接着材によって接合されることにより形成されていることを特徴とする。

#### [0013]

請求項1の発明では、ハニカム構造体の中央側には、ハニカムセグメントの単位形状よりも小さな断面積のセグメント体が設けられている。そして、セグメント体の複数が接着材によって接合されることにより、ハニカム構造体の中央側のハニカムセグメントが構成されている。

#### [0014]

このように複数のセグメント体が接合された中央側のハニカムセグメントでは、外周側のハニカムセグメントよりも接着材の量が多くなっている。スートを燃焼させる再生時には、温度が上昇するが、中央側の接着材が多くなることにより中央側の熱容量が大きくなっていると共に、セグメント体の断面積が小さいことから、再生時における温度勾配が小さいものとなっている。これにより、再生時における中央側のハニカムセグメントでの熱応力が小さくなる。このことはスートを再生させる温度域がより高温まで許容できることであり、その分、再生の際のスートの堆積量を多く設定することができる。これによりスート再生限界を大きくすることができ、再生頻度を少なくすることができる。

## [0015]

これに加えて、セグメント体は小断面積であっても、軸方向に貫通する流通孔 を多数有しているため、排ガスが通過可能となっている。請求項1の発明では、 中央側のハニカムセグメントが複数のセグメント体によって構成されているため 、流通孔の総体積が必要以上に減じることがなく、排ガスの圧力損失を小さく抑えることが可能となっている。これにより、スートの除去能力の低下を抑制することができ、排ガスの浄化を確実に行うことができる。

#### [0016]

請求項2の発明は、請求項1記載のハニカム構造体であって、前記外周側のハニカムセグメントは、構造体の全体を通過する排ガスの圧力損失の補填が可能な断面寸法に設定されていることを特徴とする。

#### [0017]

請求項2の発明では、外周側のハニカムセグメントが排ガスの圧力損失の補填が可能な断面寸法となっていることにより、ハニカム構造体全体としての圧力損失を小さなものとすることができる。これにより、スートの除去能力が低下することがない状態での排ガスの浄化を行うことができる。

#### [0018]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明を図示する実施形態により具体的に説明すると、ハニカム構造体は、図11に示す複数のハニカムセグメント2が接着材9(図10参照)を介して接合されることにより構成されるものである。各ハニカムセグメント2は、図11及び図12に示すように、多孔質の隔壁6によって仕切られた軸方向に貫通する多数の流通孔5を有している。また、隣接している流通孔5における一端部は充填材7によって交互に目封じされている。

# [0019]

この実施形態において、ハニカムセグメント 2 は、所定形状及び寸法の角形断面を単位とするものであり、例えば、1辺が35mmの正方形断面が単位となっている。また、断面方向の中央側に位置するハニカムセグメントは、外周側に位置するハニカムセグメントの単位形状よりも小さな断面積のセグメント体からなると共に、セグメント体の複数が接着材によって接合されることにより形成されるものである。

## [0020]

図1 (a) は従来より用いられているハニカム構造体10を、(b) はこの実

施形態のハニカム構造体20をそれぞれ示す。これらのハニカム構造体10,20は、円形断面の外形となるように成形され、その外面がコート剤層4によって被覆されているが、その外形はハニカム構造体を配置する周囲環境によって任意に変更されるものである。

#### [0021]

図1 (a) においては、ハニカム構造体1を構成するハニカムセグメント2が全て同じ寸法の正方形断面となっており、この寸法及び断面を単位としたハニカムセグメント2が接着材9によって接合されている。これに対し、この実施形態のハニカム構造体20においては、図1(b)に示すように、断面方向の中央側に位置するハニカムセグメント21が複数の小断面積のセグメント体22によって形成されるものである。

#### [0022]

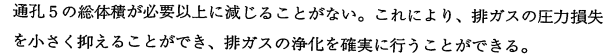
セグメント体22は、外周側のハニカムセグメント2の単位形状となっている 正方形断面を4等分した小さな正方形断面となっている。すなわち、中央側に位 置するハニカムセグメント21は、正方形断面からなる単位形状を4等分した小 さな断面積からなるセグメント体22を接着材9によって4個接合することによ り形成されるものである。なお、接着材9としては、上述した従来と同様な材料 が使用されるものである。

# [0023]

このように断面方向の中央側に位置するハニカムセグメント21を小断面積の複数のセグメント体22によって形成することにより、中央側のハニカムセグメント21における接着材9の量が多くなって中央側の熱容量が大きくなると共に、セグメント体22の断面積が小さいため、再生時における温度勾配が小さくなり、ハニカム構造体20の再生時における中央側のハニカムセグメント21での熱応力を小さくすることができ、高温度での再生が可能となる。このため、スートの堆積量が多い状態での再生が可能となり、スート再生限界を大きくすることができ、再生頻度も少なくすることができる。

# [0024]

また、セグメント体22は流通孔5を多数有しているため、中央側における流



#### [0025]

次に、中央側のハニカムセグメント 2 1 を小断面積の複数のセグメント体 2 2 によって形成することによるハニカム構造体の再生時の温度勾配への作用について説明する。

#### [0026]

図2(a)は、中央側のハニカムセグメント21を小断面積の複数のセグメント体22によって形成したハニカム構造体20を、図3(a)は、中央側及び外周側のハニカムセグメント2の全てを単位形状としたハニカム構造体10を示し、各図における(b)は、再生時における温度変化を示している。

#### [0027]

これらの図において、ハニカム構造体10,20は、非円形の異形断面となっているが、これはハニカム構造体を配置する周囲環境との干渉を回避するためである。従って、外周側におけるハニカムセグメントは、単位形状が欠けた形状となっている。また、1辺35mmの正方形断面が単位形状となっており、図2(a)の中央側のハニカムセグメント21を構成するセグメント体22は、この単位形状を略4等分した寸法の正方形断面となっている。中央側のハニカムセグメント21は、このセグメント体22を接着材9によって16個接合することにより形成されるものである。

#### [0028]

図2(b)及び図3(b)において、縦軸方向に沿って延びるZ点は、ハニカムセグメント2,21及びセグメント体22を接合する接着材9に対応している。また、横軸は各図(a)で示す実線矢印方向への距離を示し、鎖線との交点を基準のゼロとしている。

#### [0029]

ハニカム構造体10,20に対して、スートを燃焼させてその再生を行うと、スートの燃焼による自己発熱により図2(b)及び図3(b)で示すように、温度が上昇する。この場合、接着材9が存在している部分では、接着材9の熱容量

によって温度が幾分、低下する傾向となっている。いずれのハニカム構造体10,20においても、中央部分が高温となるが、単位形状のハニカムセグメント2だけからなるハニカム構造体10では、この温度勾配が急峻となっている。これに対し、中央側のハニカムセグメント21が小断面積のセグメント体22から形成されているハニカム構造体20では、温度勾配が緩やかとなっている。

#### [0030]

これは、セグメント体22を接合する接着材9が中央側に多く存在することにより、中央側の熱容量が大きくなっていると共に、セグメント体22の断面積が小さいためである。このように温度勾配が緩やかとなることにより、再生時における中央側のハニカムセグメント21への熱応力が小さくなるため、クラックの発生を抑制することができる。また、スートを再生させる温度域がより高温まで許容できることであり、その分、再生の際のスートの堆積量を多く設定することができる。これによりスート再生限界を大きくすることができ、再生頻度を少なくすることができる。

## [0031]

このように中央側のハニカムセグメント21を小断面積の複数のセグメント体22によって形成した場合において、外周側に位置するハニカムセグメント2は、ハニカム構造体の全体を通過する排ガスの圧力損失の補填が可能な断面寸法に設定することができる。図4は、この場合におけるハニカムセグメントの配置を、図5は、その圧力損失(圧損)の特性図を示す。

# [0032]

図4 (a) は、全てのハニカムセグメント2を1辺35mmの正方形断面を単位形状とした従来のハニカム構造体10、(b) は、外周側を単位形状のハニカムセグメント2とし、単位形状の4等分形状のセグメント体22を16個接合することにより中央側のハニカムセグメント21を形成したハニカム構造体20、(c) は中央側のハニカムセグメント21を(b) と同様とし、外周側のハニカムセグメント25を単位形状の4倍寸法の正方形断面としたハニカム構造体30である。

# [0033]

図5は、図4(a)、(b)、(c)のそれぞれのハニカム構造体10,20,30における接着材9の面積に対する圧力損失の変化を示し、D点はハニカム構造体10、E点はハニカム構造体20、F点はハニカム構造体30の接着材面積に対応している。図4(b)のハニカム構造体20では、接着材9の面積が増加するため、その分、圧力損失が大きくなっている。

#### [0034]

これに対し、図4 (c)のハニカム構造体30では、図4 (a)のハニカム構造体10の圧力損失に対し、2%程度の増加となっている。これは、小断面積のセグメント体22からなる中央側のハニカムセグメント21の周囲を単位形状よりも大きな断面積のハニカムセグメント25とすることにより、この部分での排ガスの通過量が増大するため、ハニカム構造体の全体を通過する排ガスの圧力損失の補填が可能となっているためである。これにより、排ガスをハニカム構造体内に良好に導入することができ、その浄化を行うことが可能となる。なお、ハニカム構造体全体の圧力損失の補填を行う断面形状としては、図示する形態に限定されるものではなく、種々変形が可能である。

#### [0035]

#### 【実施例】

#### (実施例1)

1辺が35mmの正方形断面形状を単位形状とし、長さ254mmのSi結合した炭化珪素からなるハニカムセグメント2をセラミックセメントからなる接着材9により18個接合したハニカム構造体40を図6(a)に示す。図6(b)は、ハニカムセグメント2を外周側に14個配置し、中央側にハニカムセグメント21を配置したハニカム構造体50であり、図6(a)のハニカム構造体40と同一寸法の同一外形となっている。中央側のハニカムセグメント21は上述した単位形状に対し、1辺が17mmの正方形断面からなるセグメント体22を16個接合することにより形成されている。表1は、これらのハニカム構造体40.50に用いた材料及び特性値を示す。

#### [0036]



ハニカムセグメント	材料組成	Sic:80%, Si:20%
, ,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	気孔率	5 2 %
	平均細孔径	2 0 μ m
	熱伝導率	2 0 W/m·K
	比熱	670J/kg·K
	密度	1 4 5 0 k g/m 3
	セル構造	1 2 m i 1/3 0 0 c p s i
セラミックス セメント	熱伝導率	1 W/m · K
	比熱	6 5 0 W/m·K
	密度	1700kg/m3

この実施の形態では、これらのハニカム構造体40,50のそれぞれをディーゼルエンジンの排気管に接続し、軽油を用いてディーゼルエンジンを駆動することによりスートを8g/L堆積させた後、再生する試験を実施した。

#### [0037]

図7はこの再生時にハニカム構造体40,50で発生する温度分布であり、(a)はハニカム構造体40、(b)はハニカム構造体50を示す。温度分布は、図6における実線の矢印方向に沿って測定したものである。また、Z点は、接着材9に対応した位置である。表2は、再生中に計測された最高温度及び最高温度勾配を示す。

[0038]

#### 【表2】

	ハニカム構造体40	ハニカム構造体 50
最高温度 (℃)	8 9 0	7 5 6
最高温度勾配 (℃/cm)	180	1 2 0

図7及び表2に示すように、中央側に小断面積のセグメント体22を配置した ハニカム構造体50は、単位形状のハニカムセグメント2だけを配置したハニカム構造体40に比べて最高温度及び最高温度勾配の双方とも低くなっている。これにより、ハニカム構造体50では、スートの再生限界を向上させることが可能となっている。





#### (実施例2)

図8は、図6に示すハニカム構造体40,50と同一寸法、同一外形のハニカム構造体60を示す。このハニカム構造体60は、表1に示す材料及び特性値を用いて成形したものであり、中央側のハニカムセグメント21は、1辺が17mmの正方形断面からなるセグメント体22を16個接合することにより形成されている。これに対し、外周側のハニカムセグメント25は1辺が71mmの正方形断面となっており、このハニカムセグメント25を中央側のハニカムセグメント21の周囲に7個配置したものである。

#### [0040]

この実施例では、図8のハニカム構造体60及び図6のハニカム構造体40,50を初期圧損測定装置(日本ガイシ(株)製)に設置して、ハニカム構造体の前後に発生する圧力差を測定することにより圧力損失を得た。測定時におけるガス流量は $5\,\mathrm{Nm}^{\,3}/\mathrm{m}\,\mathrm{i}\,\mathrm{n}$ 、ガス温度は室温とした。

#### [0041]

図9は、測定された圧力損失と各ハニカム構造体に用いた接着材の面積との相関関係を示す。横軸におけるH点はハニカム構造体40、I点はハニカム構造体50、J点はハニカム構造体60の接着材面積に対応している。

#### [0042]

図9から明らかなように、中央側を小断面積のセグメント体22によって形成した図6(b)のハニカム構造体50が高い圧力損失を示しているのに対し、外周側を大径の71mmのハニカムセグメント25を配置した図8のハニカム構造体60は圧力損失の増大が少なく、圧力損失低減に対して有効となっている。

## [0043]

## 【発明の効果】

請求項1の発明によれば、小断面積の複数のセグメント体を接合することにより中央側のハニカムセグメントとするため、中央側での熱容量が大きくなると共に温度勾配が小さくなり、再生時の熱応力が小さくなってクラック発生の温度が高温側に移行する。このため、スート再生限界を大きくすることができる。また

、中央側での流通孔の総体積が必要以上に減じることがないため、排ガスの圧力 損失を小さく抑えることができ、スートの除去能力の低下を抑制することが可能 となる。

#### [0044]

請求項2の発明によれば、請求項1の発明の効果に加えて、ハニカム構造体全体としての圧力損失を小さなものとすることができるため、スートの除去能力の低下をさらに確実に抑制することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

(a)は従来のハニカム構造体の正面図、(b)は本発明の実施形態における ハニカム構造体の正面図である。

#### 【図2】

(a) は本発明の実施形態におけるハニカム構造体の正面図、(b) はその再生時における温度分布の特性図である。

#### 【図3】

(a) は従来のハニカム構造体の正面図、(b) はその再生時における温度分布の特性図である。

#### 【図4】

(a)、(b)、(c)は、断面形状を変更したハニカム構造体のそれぞれの 正面図である。

#### 【図5】

図4のハニカム構造体における圧力損失の特性図である。

#### 【図6】

(a)、(b)は実施例1に用いたハニカム構造体の正面図である。

#### 【図7】

(a)、(b)は図6のハニカム構造体における再生時の温度分布の特性図である。

#### [図8]

実施例2に用いたハニカム構造体の正面図である。

# 【図9】

図6及び図8のハニカム構造体における圧力損失の特性図である。

#### 【図10】

ハニカム構造体の基本的構造を示す斜視図である。

#### 【図11】

ハニカムセグメントの基本的構造を示す斜視図である。

#### 【図12】

図11におけるA-A線断面図である。

#### 【図13】

ハニカム構造体の構造に基づくスートの再生限界を示す特性図である。

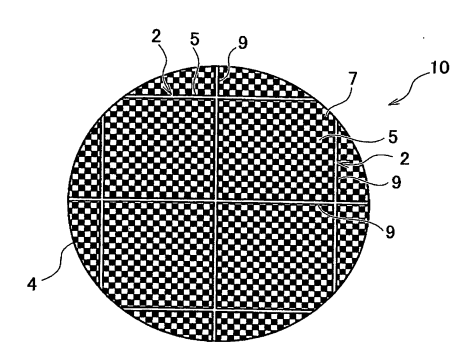
### 【符号の説明】

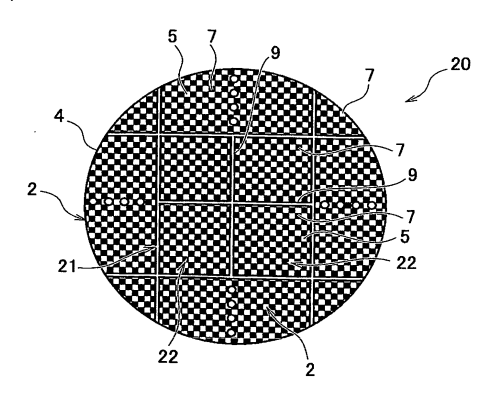
- 1, 10, 20, 30, 40, 50, 60 ハニカム構造体
- 2, 21, 25 ハニカムセグメント
- 5 貫通孔
- 6 隔壁
- 9 接着材
- 22 セグメント体

【書類名】 図面

【図1】

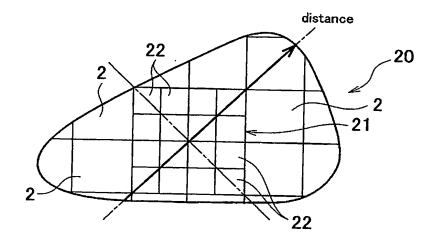
(a)

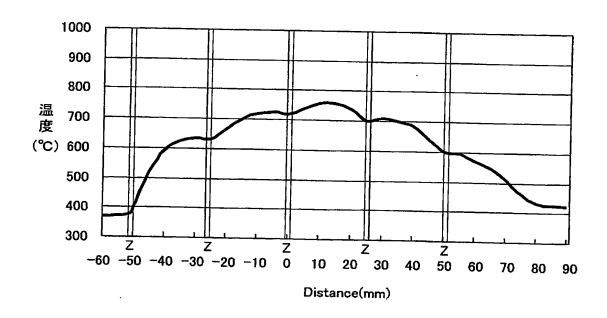




【図2】

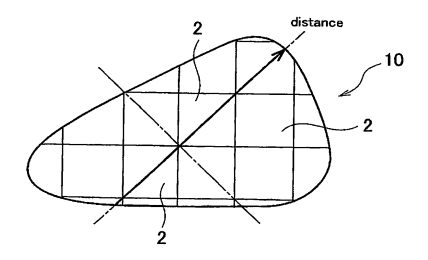
(a)

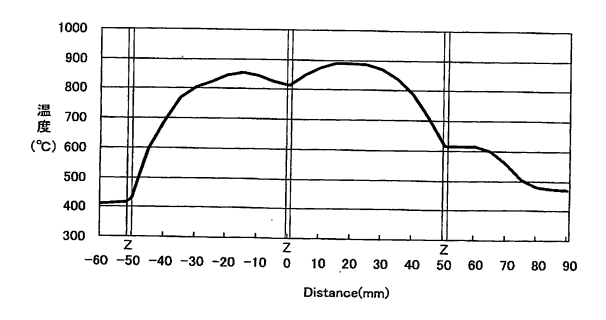




【図3】

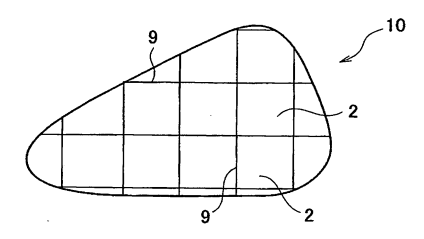
(a)



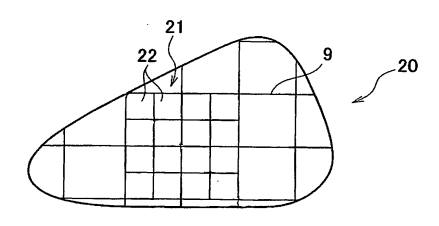


# 【図4】

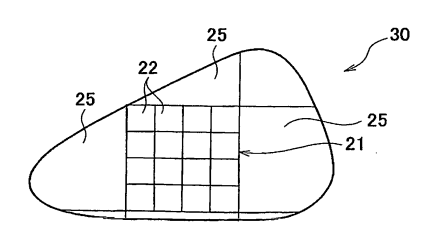
(a)



(b)

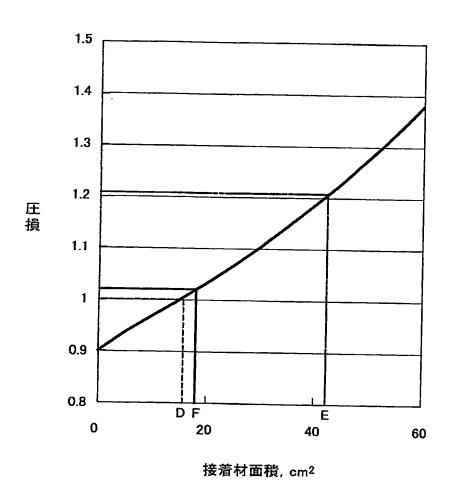


(c)



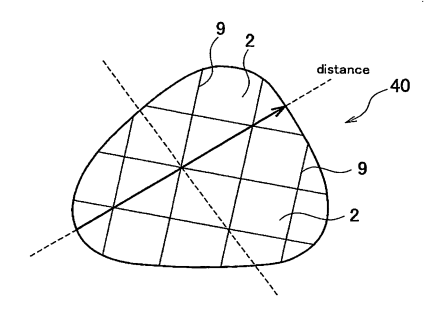


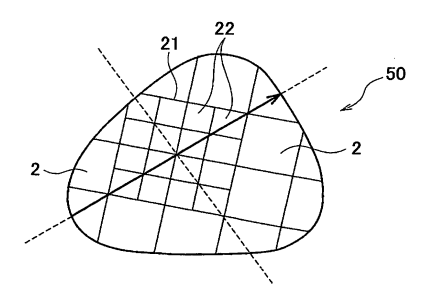
【図5】



【図6】

(a)

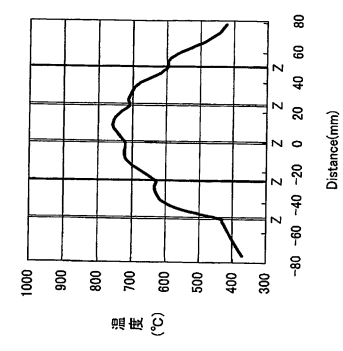




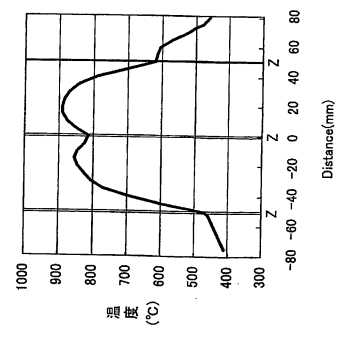


【図7】

(<del>P</del>)

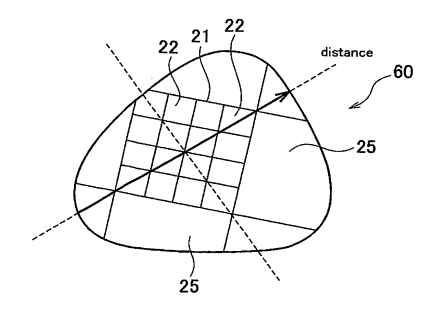


(a)

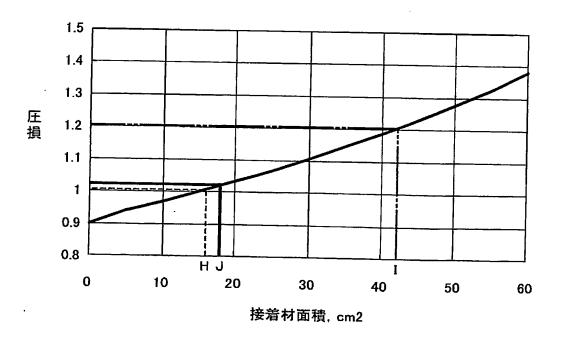




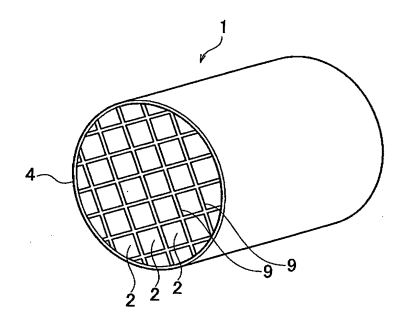
【図8】



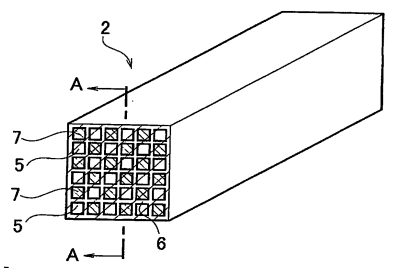
# 【図9】



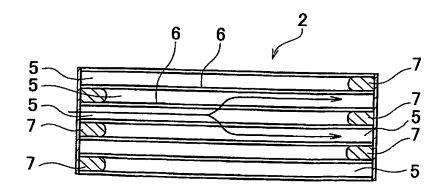




【図11】

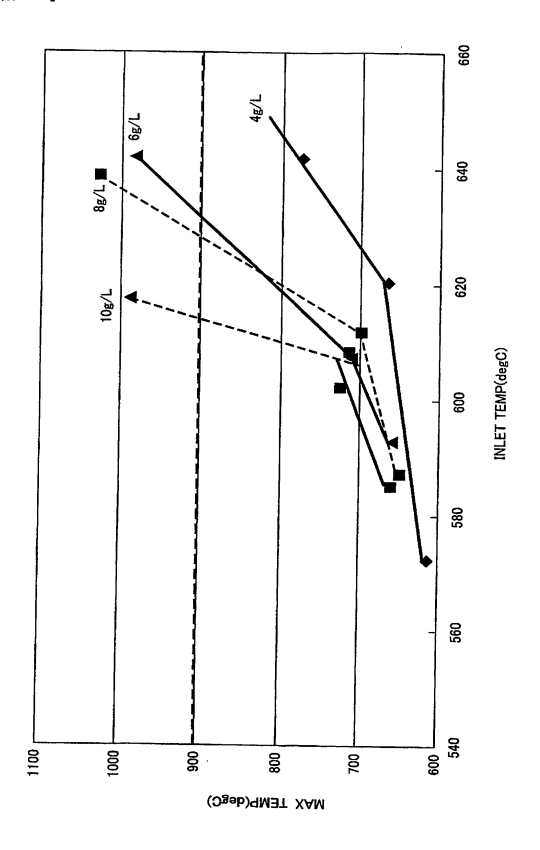


【図12】





【図13】





### 【要約】

【課題】 ハニカムセグメントを接合する接着材を中央部分へ配置することなく、スート再生限界を大きくする。

【解決手段】 ハニカム構造体は、多孔質の隔壁によって仕切られた軸方向に貫通する多数の流通孔5を有し、所定形状及び寸法の角形断面を単位とするハニカムセグメント2が接着材9を介して複数接合された構造となっている。断面方向の中央側に位置するハニカムセグメント21が外周側に位置するハニカムセグメント2の単位形状よりも小さな断面積のセグメント体22からなる。セグメント体22の複数が接着材9によって接合されることにより中央側に位置するハニカムセグメント21が形成される。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-076403

50300452815

受付番号 書類名

特許願

担当官

大竹 仁美

4 1 2 8

作成日

平成15年 4月 3日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000004064

【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

【氏名又は名称】 日本碍子株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100083806

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ

ル9階 三好内外国特許事務所

【氏名又は名称】

三好 秀和

【代理人】

【識別番号】

100108707

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第1ビ

ル9階三好内外国特許事務所

【氏名又は名称】

中村 友之

【選任した代理人】

【識別番号】

100095500

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ

ル9階 三好内外国特許事務所

【氏名又は名称】

伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】

100101247

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ

ル9階 三好内外国特許事務所

【氏名又は名称】

髙橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】

100098327

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ

ル9階 三好内外国特許事務所

次頁有



# 認定・付加情報 (続き)

【氏名又は名称】

高松 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100108914

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第1ビ

ル9階 三好内外国特許事務所

【氏名又は名称】

鈴木 壯兵衞

【選任した代理人】

【識別番号】

100104031

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ

ル9階 三好内外国特許事務所

【氏名又は名称】

高久 浩一郎



特願2003-076403

# 出願人履歴情報

識別番号

[000004064]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月24日

理由] 新規登録

愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

日本碍子株式会社